

SEQUENCE LISTING

<110> JAMIESON, CATRIONA HELEN M.
AILLES, LAURIE
WEISSMAN, IRVING L.

<120> IDENTIFICATION, ISOLATION AND
ELIMINATION OF CANCER STEM CELLS

<130> STAN-340

<140> 10/579,540
<141> 2006-01-01

<150> US2004/040879
<151> 2004-12-06

<150> 60/527,411
<151> 2003-12-05

<150> 60/580,176
<151> 2004-06-15

<160> 14

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1
<211> 9
<212> DNA
<213> homo sapiens

<400> 1
ccttgatt

9

<210> 2
<211> 9
<212> DNA
<213> homo sapiens

<400> 2
gctttgatc

9

<210> 3
<211> 9
<212> DNA
<213> homo sapiens

<400> 3
ccttgatc

9

<210> 4
<211> 9
<212> DNA
<213> homo sapiens

<400> 4
ccttggcc

9

<210> 5
<211> 11
<212> DNA

<213> homo sapiens		
<400> 5		
gctttatct t		11
<210> 6		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Artificial Sequence		
<220>		
<223> primer		
<400> 6		
aatcagctgg cctgggttga		20
<210> 7		
<211> 21		
<212> DNA		
<213> Artificial Sequence		
<220>		
<223> primer		
<400> 7		
ggccaaatcac aatgcaagtt c		21
<210> 8		
<211> 21		
<212> DNA		
<213> Artificial Sequence		
<220>		
<223> primer		
<400> 8		
ccagagcatc ttgcatccaa a		21
<210> 9		
<211> 19		
<212> DNA		
<213> Artificial Sequence		
<220>		
<223> primer		
<400> 9		
ttgcgcatga caggcaaat		19
<210> 10		
<211> 21		
<212> DNA		
<213> Artificial Sequence		
<220>		
<223> primer		
<400> 10		
cgtcttgctc gagatgtgat g		21
<210> 11		
<211> 21		
<212> DNA		
<213> Artificial Sequence		

<220>		
<223> primer		
<400> 11		
tttataggccc cccttgagca c		21
<210> 12		
<211> 9		
<212> DNA		
<213> Artificial Sequence		
<220>		
<223> binding motif sequence		
<220>		
<221> misc_feature		
<222> (1)...(1)		
<223> n = G or C		
<400> 12		
nctttgrty		9
<210> 13		
<211> 10		
<212> DNA		
<213> homo sapiens		
<400> 13		
gatcaaaggg		10
<210> 14		
<211> 9		
<212> DNA		
<213> Artificial Sequence		
<220>		
<223> binding motif sequence		
<220>		
<221> misc_feature		
<222> (9)...(9)		
<223> n = G or C		
<400> 14		
raycaaagn		9